## BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁

① 特許出願公開

公開特許公報

昭53—136597

60Int. Cl.2 A 24 B 15/02

識別記号

60日本分類 38 A 22

广内整理番号 6350-21

❸公開 昭和53年(1978)11月29日

発明の数 審査請求 有

(全 4 頁)

**多たばこ** 

0)特

22出

本専売公社中央研究所内

昭52-49877

昭52(1977)5月2日

⑫発 明 者 水崎茂暢

横浜市緑区梅が丘6番地2

の発 明 者 都丸敬一

横浜市緑区梅が丘6番地2

本専売公社中央研究所内

切出 願 人 日本専売公社

@指定代理人 日本専売公社研究開発部長

発明の名称

たはこ

特許積求の節用

糖類を紙巻たばこ又は葉巻たばこの葉組品も しくは紙巻たはこ又は葉巻たはこの製品に対し 10ないし30重量も含有せしめたことを特徴 とするたはと-

発動の詳細な説明

本発明は、奥煙に際し、発癌物質及び突然変 異誘起物質の生成を低減させた紙巻たばこ又は 薬巻たはとに関するものである。

近年、化学物質の発癌性を検出する手段とし て、 微生物の突然変異誘起性(単に突然変異性 ということもある。)を指標とする生物検定方 法の有用性が注目され、すでに実用化されてい る。すなわち、この方法により、多くの化学物 質を検定した結果、これらの発癌性と突然変異 酵超性との間に高度の相関性があることが駆機

され、この方法により食品添加物、医薬品、農薬 等の生活関連物質及び環境汚臭物質等について、 発癌性のスクリーニングが行われている。

1.11.

本発明者らは、上記、微生物の生物検定を利用 して、たはとタールの突然変異誘起性を検討した 結果、たはこタールがサルモネラ荫に対して高い 突然変異誘起作用を示し、たはこタール中には、 これまでに知られている 3,4 ーペンツピレン及び その関連化合物以外に微生物に対して強い突然変 異誘起性を示す物質が存在することを明らかにした。 又、これらの突然変異誘起物質は、喫煙により、 主として棄たばこ中の窒素化合物から生成される 窒素を含んだ塩基性の化合物であることを認めて いる。その本態について、種々検討を重ねた結果、 ほとんどの食品に広く含有されている蛋白質の構 成アミノ酸であるトリプトファン等の熱分解物か ら、突然変異誘起物質として、アーカルポリン骨 格を有する2種類の新しい化合物が分離同定され た。たばこタールがサルモネラ頃に対して突然変 異勝起作用を有することは、すでに、キェールら

特別 昭53-136597(2)

(米国アカデミー紀要: Proceeding of the National Academy of Science of U.S. A. 71(1974)4159), ハットンら(ガン研究: Cancer Research 35(1975)2461) 及び、杉村ら(ガン予防の基礎: Fundamentals in cancer Prevention東京大学出版会、P191(1976)) によって報告されている。

又、杉村ら(日本アカデミー紀要: Proceeding of Japan Academy, 53(1977))は、
内、魚類の焙焼物がサルモネラ酸に対して高い
突然変異誘起性を示す原因として、トリプトファンの加熱分解により、上配のアーカルポリン
誘導体が生成されるためであることを確認して
いる。

たばとタールの実験動物に対する発癌性の低減化に関する従来の研究は、主として、タール生成量を減らすことや、3.4 ーペンツピレン及びその関連化合物の生成抑制及び吸着除去に重点がおかれていたが、近年、これらの化合物単独ではたばこタールの発癌活生を説明すること

たばこ製造用原料葉たばこに対する糖類の脈加処理は、従来からたはこ製造工程で広く採用されているが、それはたばこの香寒を目的として味臭の増強、及び柔軟性の付与等を目的としたものである。従来これらの効果を発現させるためには、砂糖及び糖類を主成分とする果汁エキス等を適宜配合して添加するのが一般であり、脈加量は最終紙巻又は葉巻製品たばこに対象を

1.35

して、精製合量として10重量が(以下がは重量がを示す)を超えることはなかった。

本発明の目的は、製品紙巻たげこ又は養巻た ばこの香喫味に特に悪影響を及ぼすことをなく、 これらのたばこタールの突然変異誘起性を著し く低減せた、紙巻たばこ又は養巻たばこを提供 することにある。すかわち本発明は、糖類を原 料たばこ類組品又は製品たばこに対して、10 な いし30 多含有せしめることにより、たばこター ルの突然変異性の発現を抑制した紙巻又は養巻 たばこである。

本発明に使用できる糖類には、単糖類として例えば、グルコース、フラクトース、ガラクトース、カース、フラビノース、キシロース、ラムノース、フコース、猫アルコールとして例えば、ソルビトール、マンニトール寡糖類として例えば、シュクロース、マルトース、ラクトース、セロビオース、多糖類として例えば、歌粉、デキストラン、アミロース、カルボキシメチル

タンなどを挙げるととができるが、これらの精 類に限定されるものではない。

本等発による突然変異誘配物質の生成抑制機構による突然変異誘配物質の生成が、一般性に対していない。 一般を出てラジカルは、ないないをはないない。 大は一般に対したという。 大は一般に対したという。 大は一般に対したという。 大は一般に対したという。 大きの一般を表現を表現した。 一般によるものと考えられる。

上記の籍類を紙巻又は乗巻用原料たはこを乗組品又は製品たはこに添加する際には、それぞれの糖を、単独に又は2種類以上の糖を配合と改さる。 添加量としては、単原料の作品を紙巻又は乗巻用原料をは、2種類以上の籍類を紙巻又は乗巻用原料をは、2種類以上の籍類をだって、対して、が加量の増加に対して、メールの突然変異性の著しい低減効果

特開昭53-13659770

を得ることができる。しかし、30 が以上の添加 はたばこの燃焼性の低下、原料割みの固結、添 加糖液の巻紙への彌出等を起し易く、たばと製 造上又はたばこ製品に好ましくない影響を与え ることがあるので望ましくない。

これらの糖類を添加する時期は、特に限定されたものではなく、さい刻未符又はさい刻積でのたばとに直接、粉末のままあるいは水溶液として添加して使用できるばかりでなく、紙巻又は業を29製品たばとに糖類の水溶液を直接注入して使用しても効果が認められる。すなわち、たばとの燃焼時に糖類とたばこ刻みとが供存して同時に燃焼する状態であればよい。

## 実施例-1

グルコース、フラクトース、シュクロース等の表1 に配載した水溶性の糖、10g、20g 又は30gをそれぞれ30gの熱水にとかし、その全量をそれぞれ、たばこ刻み90g、80g、又は70gに均一に噴霧添加した。これを60で、1時間乾燥後、長さ70m、巻周25mの紙巻たばこに製し

た。その中から、通気抵抗65±5 m H<sub>2</sub>O を有ける紙 たばこを選び、自動製価装置で1分間の に2秒、毎回35 m 吸煙、吸いがらの長さ80 m の 条件で製煙させ、主流機のタールを、ガラス 繊維紙に捕集した。タール捕集値紙に、ジメナルスルホキサイドをタール機度が1 がになる 全に加えて、タールを抽出し、抽出液を適宜者 駅して検定に供した。

表 1. 簡繁添加ドよるたばとタールの突然変異時起性発現抑制効果

糖の智節	節加量 对到例	突 然	Ø .	E 19	Æ	性
		安具体/0.2マタール	安男体/	本 (4)	安異体	/ F (b)
1 2 - 2	10	239( 65 fc)	33639(	66 fc)		( 64 fe)
	20	202(55)	25993(	51)	37907	
•	30	158( 43)	20897(	41)	31015	(45)
フラクトース	10	247( 67)	33129(	65)	46867	(68)
	20	195( 53)	25484(	50)	35839	(52)
1	30	166( 45)	21916(	43)	32393	(47)
シェクロース	10	232(63)	32110(	63)	41353	(,60)
	20	184( 50)	25484(	50)	33772	(49)
	30	154( 42)	20387(	40)	28258	(41)
マンノース	20	210( 57)	26503(	52)	37907	(55)
ガラクトース	20	221( 60)	29051(	57)	42062	(61)
アラビノース	20	213( 58)	25994(	51)	39286	(57)
+ > 0 - 2	20	232( 63)	29052(	57)	42042	(61)
2 4 7 - 4	20	199( 54)	25484(	50)	34461	(50)
7 2 - *	20	184( 50)	24465(	48)	33772	(49)
- W =	20	184( 50)	22936(	45)	32393	(47)
201-2	20	177( 48)	20387(	40)	31015	(45)
セルビオース	20	192( 52)	24465(	48)	33083	(48)
マンニトール	20	158( 43)	22936(	45)	29636	(43)
7 A K + - A	20	147( 40)	21407(	42)	28258	(41)
無処理対照	. 0	368(100)	50968(1	(00)	68922	(100)

- 住 (a) 紙 たばと1本当りの突然変異体数
  - (b) 軽加糖類を登し引いたたばと1月当りの突然変異体数
  - (c) 無処理たけとに対する相対値(多)

の突然変異体のコロニー数を計数し、その数の 多少によって突然変異誘起性の強さを表示した。

## 実施例-2

たばこ刻み 100 g にあらかじめ蒸留水30 ៩を噴筋して覆らせておき、これにそれぞれ、澱粉、デキストラン、カルボキシメチルセルロース(CM セルロース)、キシランの粉末を刻み重量に対し20g になるよりに均一に添加した。紙巻た

## BEST AVAILABLE COPY

多糖素の意象	都加量 対対(6)	典	鮗	贫.	Ą		<b>X</b> E	性
		変異体/0.2マタール		変異体/本(4)		変異体/f (b)		
<b>デ</b> ン ナ ン	20	207(	53 fc)	2600	6(	50 j <sup>e)</sup>	404170	58 5
プキストラン	20.	187(	48)	2028	5 (	89)	32752(	47)
CM·tro-x	2 0	230(	59,)	1852	3 (	26)	2717.7(	39)
* > 9 >	20	195(	50)	2288	5 (	44)	36933(	53)
無処理対照	0	390(	100)	5201	2(1	00)	49685 (	100)

- 注 (a) 紅たばと1本曲りの突然変異体数 (b) 都加多糖類を兼し引いたたばと1チ当りの突然変異体数
  - (c) 無処理たばとK対する相対値(f)

ばこの作製、タールの捕集及び突然変異誘起性 の検定は、実施例-1と同様に行った。

メールの突然変異勝起性検定結果は表一2に 示すように、多糖類を20系統加することにより、 同一タール用量 (02×9) 紙巻たばこ1 本当り、及 び多糖類添加量を差し引いたたばと19当りの 突然変異誘起性は無処理対照たばとに比べて裏 着に低下した。

以上の実施例から明らかなように、糖類をたば と刻みに10~30×脈加することによって、奥煙に 際し発現するタール中の突然変異誘起性を顧着に

特開 昭53-136597(4)

抑制させることが可能となった。突然変異誘起物 質は発癌物質と密接な関連を有することから本語・-・ 明け、 <del>美華士士</del> 安全性の高いたばこを提供する。 タサル ことに大きく寄与するものと考えられる。

> 出领人 日本專売公社